

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe.  
Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

<b>Name:</b>	<b>Klasse:</b>	<b>Datum:</b>
--------------	----------------	---------------

**Aufgabe 1.)** Wie viel Prozent sind 14 von 24?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 7 von 19?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 10 von 15?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 31 von 43?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 7 von 13?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 11 von 21?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 28 von 86?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 2 von 4?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 38 von 40?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 82 von 97?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 22 von 49?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 20 von 41?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 10 von 45?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 37 von 88?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 15 von 20?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 9 von 44?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{14}{24} * 100\%$	=	$14 : 24 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,33%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{7}{19} * 100\%$	=	$7 : 19 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,84%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{10}{15} * 100\%$	=	$10 : 15 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{31}{43} * 100\%$	=	$31 : 43 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,09%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{7}{13} * 100\%$	=	$7 : 13 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,85%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{11}{21} * 100\%$	=	$11 : 21 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,38%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{28}{86} * 100\%$	=	$28 : 86 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>32,56%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{2}{4} * 100\%$	=	$2 : 4 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{38}{40} * 100\%$	=	$38 : 40 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{82}{97} * 100\%$	=	$82 : 97 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>84,54%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{22}{49} * 100\%$	=	$22 : 49 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>44,9%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{20}{41} * 100\%$	=	$20 : 41 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,78%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{10}{45} * 100\%$	=	$10 : 45 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22,22%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{37}{88} * 100\%$	=	$37 : 88 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42,05%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{15}{20} * 100\%$	=	$15 : 20 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{9}{44} * 100\%$	=	$9 : 44 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20,45%</u>